ALLOY TYPE TEMPERATURE FUSE

Patent Number:

JP3236130

Publication date:

1991-10-22

Inventor(s):

NISHIDE RITSU; others: 01

Applicant(s):

UCHIHASHI ESTEC CO LTD

Requested Patent:

☐ JP3236130

Application Number: JP19900033401 19900213

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01H37/76; C22C12/00; C22C13/00

EC Classification:

Equivalents:

JP2819408B2

Abstract

PURPOSE:To perform break of a fuse element quickly by adding by 1wt.% or less one kind or two or more kinds of metals other than alloy composition among Cu, Sb, Bi, Cd, In, and Ag to the low melting point alloy in specified composition.

CONSTITUTION:Flux 3 is applied on the surface of the fuse element 2 welded between a pair of lead wires 1 and 1, and also an insulating tube 4 is overlaid above the element 2, and is fixed with thermosetting resin 5. For this fuse element 2, the alloy, where any one kind or two or more kinds among Cu, Sb, Bi, Cd, In, and Ag and that the metals other than applicable alloy component is added by 1% or less to any low melting point molten alloy shown by the formulas I to VII, is used. For this temperature fuse, if heated to allowable temperature limit because the electric apparatus is heated due to overcurrent, the surface of the element 2 is made into liquid phase, and this liquefaction spreads inside the element, and the break by surface tension begins, and the break of the element 2 can be performed quickly.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

平3-236130

®Int. CI. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月22日

H 01 H 37/76 C 22 C 12/00 13/00 F 8410-5 G 8825-4 K 8825-4 K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

合金型温度ヒユーズ

②特 願 平2-33401

❷出 願 平2(1990)2月13日

⑩発明者 西 出

聿 大阪府大阪市中央区島之内 1 丁目11番28号 内橋エステツ

17-

⑩発明者 酒井 和泉

ク株式会社内 大阪府大阪市中央区島之内 1 丁目11番28号 内橋エステツ

ク株式会社内

⑪出 願 人 内橋エステツク株式会

大阪府大阪市中央区島之内1丁目11番28号

社

個代 理 人 弁理士 松月 美勝

明細糖

- 1. 発明の名称 合金型温度ヒューズ
- 2. 特許請求の難盟
- (1). Sn 16 (~66 血质%、Pb 135~39 取量%、
- (I)、Sn:16~20重度%、Pb:30~34 低量%、Bl:48~52重量%、
- (四), Sn: 46~50重量%、Pb: i3~19 医量%、In: 33~39医量%、
- (N).5n:48-62煎量%、Pb:3u-34 放散%、Cd:16~20取世%、
- (V), Sn: 4 4~4 8 基量%、1n: 4 8~5 2 · 庭世%、B1: 2~8 座量%、
- (VI), Sa: [1~15 监量%、Pb: 25~2.9 重量%、以1: 48~52 监量%、Cd: 8~ 12 监量%、

の何れかの低数点合金に、Cu、Sb、Bi、Cd、1nまたはAgの何れか1機または2個以上であって、かつ当該合金の成分以外の金越を1重、量別以下微加してなる合金をヒュースエレメントとすることを特徴とする合金型返復ヒューズ。

3. 発射の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は合金型温度ヒューズに関するものであ る。

<従来の技術>

温度ヒューズは、保護すべきな気機器が過電流により発熱すると、その発生熱により作動して破験機器の通磁を遮断し、当該な気機器の損傷を未然に防止し、ひいては、火災の発生を事前に決しまるものであり、合金型とベレット型とに大別できる。前者の合金型温度ヒューズにおいては、フラックスを墜布せる低機点可溶合金片をヒューズエレメントに使用し、過電流に基づくな気機器の発熱によりヒューズエレメントを得断し、機器の発熱によりヒューズエレメントを得断し、機器の発熱によりヒューズエレメントを得断し、機器の発熱によりによりに対象を表してあって、その作動機構

は、低融点可符合金片が溶融し、各リード基体端を核として溶融金質がその表面浸力により球状化し、この球状化の進行によって溶融金質が分断されることにある。この場合、フラックスは低融点可溶合金片の表面に万一酸化皮膜が存在しても、加熱による活性のために、この酸化皮膜を可溶化し、上記球状化分断を保延する作用を當む。

従来、合金型滋度ヒューズのヒューズエレメン

としては、(I) P b : 6 1 ~ 6 5 萬量%、 S n

: 3 5 ~ 3 9 萬度%からなる S n ~ P b 系、(U)

S n : 1 6 ~ 2 0 重量%、 P b : 3 0 ~ 3 4 重量

%、 B l : 4 8 ~ 5 2 重量%からなる S n ~ P b

- B i 孫、(田) S n : 4 6 ~ 5 0 重量%、 P b :

1 3 ~ 1 9 重量%、 I n : 3 3 ~ 3 9 取量%からなる S n ~ P b − 1 n 系、(IV) S n : 4 8 ~ 5 2

重置%、 P b : 3 0 ~ 3 4 重量%、 C d : 1 6 ~

2 0 重量%からなる S n ~ P b ~ C d 系、(V) S

n : 4 4 ~ 4 8 重量%、 I n : 4 8 ~ 5 2 重量%、

B 1 : 2 ~ 6 重量%からなる S n ~ I n ~ B i 系、

ューズエレメント表面が液相線温度に加熱された のち球状化分断するまでに襲する時間が長く、そ の時間の短縮化が望まれている。

本発明の目的は、合金型温度ヒューズにおいて、 ヒューズエレメント表面が液相線温度に加熱され たのち球状化分断するまでに要する時間の短糠化 を図ることにある。

<QUと解決するための手段>

本発明に係る合金型温度にユースは、(1). S n 1 6 1 ~ 6 5 度量%、P b : 3 5 ~ 3 8 度重%、(11). S n : 1 6 ~ 2 0 重量%、P b : 3 0 ~ 3 4 度量%、B i : 4 8 ~ 5 2 度量%、

(II). Sn: 45~50 医監部、Pb: 13~1 g 蓝量%、In: 33~39 監責%、

(IV). Sn: 48~52重量%、Pb:30~3 4度量%、Cd:18~20重量%、

(V).Sn:44~48重量%、In:48~5 2度量%、Bi:2~6重量%、

(VI). S n : 4 4 ~ 4 8 重量%、P b : 2 8 ~ 3 2 重量%、C d : 4 4 ~ 1 8 重量%、in : 5 ~ (VI). Sn: 44~48 重量%、Pb: 28~32 重量%、Cd: 14~18 重量%、In: 5~9 重量%からなるSn-Pb-Cd-In系(VI). Sn: 11~15 重量%、Pb: 25~29 重量%、Bl: 48~52 重量%、Pb: 25~29 重量%、Bl: 48~52 重量%、Cd: 8~12 重量%、からなるSn-Pb-Bl-Cd系が公知である。これら公知の温度ヒューズ用エレメントにおいては、固相線温度と液和線温度とが実質上、一致し、この液相線温度で温度ヒューズを作動させている。

<解決しようとする課題>

面して、ヒューズエレメントがこの徴相線復度に達すると、歯相のヒュースエレメントが溶離し、 欲相となり、この被相が表面扱力によって上記の 球状化分断を行うが、その被相化はヒューズエレ メント(観状)の外面から中心間に向かって生じ ていき、中心部までが完全に複相化されてから、 上記の球状化分断が開始される。

しかじながら、上記合金をヒューズエレメント とする近来の合金型温度ヒューズにおいては、ヒ

q ac m/ % .

(VII). Sn:11~15 监量%、Pb:25~2 9 监型%、Bi:48~52 医量%、Cd:8~ 12 度量%、

の何れかの低融点合金に、Cu、Sb、Bl、Cd、InまたはAgの何れかの1機または2個以上であって、かつ当該合金の成分以外の金属を1度量が以下路加してなる合金をヒューズエレメントとすることを特徴とする構成である。

本発明において、Cu、Sb、Bl、Cd、ln、As等を協加する理由は、各合金において、固相級温度と使用級温度とに選を生じさせるか、または整を拡大することにある。各合金系の添加金四をCu、Sb、Bl、Cd、ln、Asで、かつ添加量をL度量%以下に限定した理由は、各合金系の液相線温度を充分に保持して、各合金系の液相線温度を充分に保持して、各合金系の液相線温度を充分に保持して、各合金系の液相線温度を充分に保持して、各合金系の流程線温度を充分に保持して、各合金系とコーズエレメントの作動温度を難持するためである。

<作用デ

本発明の構成によれば、作動温度に達した解時、

ヒューズエレノントの長聞部が被担級温度になるが、エレメント中心部の温度は歯相線温度と被相線温度との間にあって、その相状態は、合金組成低態点側成分の散液中に高度点側成分の微小結晶が共存している状態であり、歯相に反べて悪しく強度が低く、ヒューズエレノント全体が被打すると、なくてもある構度の深さまで視相化が進行すると、このと記の共存状態部分が破断されて、溶腦ヒューズエレメントの球状化が開始されるのである。

以下、図面により本発明を説明する。

第1回は未発明の一実施例を示す級助面図である。 第1回において、1.1は一対のリード線である。 2はリード線個に招投により綺設したヒューズエレメントである。 3はヒューズエレメント上に被せた抱縁間であり、例えば、セラミックス官を使用することができる。 5.5 は挽縁筒を満と各リード線との間を針止せる硬化性樹

器が過電波のために発熱し、許容温度限度にまで 加熱されると、ヒューズエレノントの表面が被相 化されて、この液相化がエレメント内部に拡がっ ていき前述した表面張力による分断が開始される。 この場合、本発射に係る温度ヒューズにおいては、 ヒューズエレメントとして、Cu、Sb、Bi、 Cd、lnまたはAgの何れかの1種または2種 以上であって、かつ当該合金の収分以外の金属を 抵加することにより被相線温度と固相線温度とに 差をつけたものを用いて、固相から液相に至る間 に中間相を存在させており、ヒューズエレメント 表 山 が 液 相 に なった とき、 その 液 相 線 温 度 よ り や や低いヒューズエレメント中心部が中間相状態に あり、この中間相は、融液に隙小結晶が共存した 状態にあって、この共存状態の強度が極めて低い ので、ヒューズエレメントがある程度の深さまで 旅和化されれば、その根相の球状化表面張力のた めに、ヒューズエレメント中心部の上記の共存状 脂部分が酸断され、ヒューズエレメント全体が液 相化される以前に分断が開始され、それだけ単く

胆、例えばエポキシ樹脂である。

上記ヒューズエレメントには、(1).Sn:6 1~66 重量%、Pb:35~39 重量%、 (8).Sn:16~20重量%、Pb:30~3 4 重量%、Bi:48~62 重量%、

(E).5n:46~50度量%、Pb:13~1 9 塩量%、In:33~39 度量%、

(N).Sn:48~52重量%、Pb:30~3

(V). Sn: 44~48重量%、in:48~52重量%、Bi:2~6重量%、

(VI), Sn: 44~48 塩量%、Pb: 28~3 2 塩量%、Cd: 14~18 塩量%、1n: 5~ 9 世最%、

の何れかの個魅点可得合金に、 C u 、 S b 、 B l 、
C d 、 [n または A g の何れかの | 植または 2 種
以上であって、 かつ当路合金の成分以外の金属を
| 重量另以下添加してなる合金を使用している。

上記風度ヒューズは、保護すべき電気機器に収 着して使用する。この取着状態において、電気機

電線を遮断できる。

次に本発明の各種実施例を比較例との対比のも とで規則する。

実施例並びに比較例において使用した温度ヒューズの型式は、第1回に示す直線タイプであり、ヒューズエレメントの最さは3mm、直径は0.6mmとし、リード級には、直径0.5mmの掛線を用い、起縁簡には内径(直径)1.4mm、厚さ0.3mmのセラミックス管を用い、針止支站にはエポキシ樹脂を、フラックスには、ジメチルアミン塩酸塩を1度量気器加W・Wロジンを使用した。

夷脑侧1~6

何れの実施例においても、Pb:37世重%、Sn:63更量%の低級点可符合金(1)をベースとし、実施例1ではBlを、実施例2では「nを、実施例3ではCdを、実施例4ではSdを、実施例5ではCuを、実施例6ではAsをそれぞれる。5型量% な加してなる合金をヒューズエレメントとして使用した。

宣指例 7

上紀の低融点可容合金(I)をベースとし、BI、In、Cd、Sb、Cu、Agをそれぞれり、I 重量另添加してなる合金をヒューズエレメントとして使用した。

比較例1

上記の低融点可得合金(I)をヒューズエレメン トとして使用した。

上記実施例 1 ~ 7 並びに比較例 1 につき、滋度 1 8 8 ℃のオイルバス中に提領し、設領直接から 分断までの時間を測定したところ、実施例品においては何れも 1 . 5 ~ 2 . 0 秒であったが、比較 例品では 4 . 5 ~ 4 . 0 秒で、実施例品は比較例 品よりも短時間であった。

実施例8~13並びに比較例2

低版点可紹合金としてPb:32 立世%、Sn:18 直世%、Bi:50 重量%を用い、各実施例における添加金属量(重量%)を第1 皮の逆りとした。

第 2 表

実施例	Сп	Sb	Ві	Сd	Αε
1 4	0.5	_		_	<u></u>
1.5		0.5			
I 6	_	_	0.5	_	
17		·—	_	0.5	
i 8	1				0.5
1 9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

これらの実物例品並びに比較例品につき、オイルバス温度を140℃とし、機道から分断までの時間を測定したところ、比較例品では4.0~7.0秒であったが、実施例品ではすべて3.0秒以下であった。

実施例20~25並びに比較例4

低融点可容合金としてPb 132重量%、Sn:50重量%、Cd:18重量%を用い、各実施例における添加金属量(医量%)を第3表の通りとした。

第 1 表

更指例	Cu	Sь	Cd	l n	Ag
8	0.5		_	_	_
9	_	0.5			_
1 0	_	_	0.5	_	_
1 1		_	-	0.5	_
1 2	_	_	_	-	0.5
1 3	0.1	0.1	1.0	0.1	0.1

これらの実施制品並びに比較例品につき、オイルバス温度も110でとし、透浪から分断までの時間を開定したところ、比較例品では5.0~8.0 砂であったが、実施例品ではすべて3.0 砂以下であった。

実施例14~19並びに比較例3

低融点可溶合金としてPb:16.5重量%、Sn:48度量%、ln:35.5重量%を用い、各実施例における添加金減量(度量%)を第2異の通りとした。

郑 3 奉

美庭州	Си	Sb	Ві	I n	Ag
2 0	0.5	_			_
2 1	_	0.5	_		_
2 2	_	_	0.5	-	1
2 3	1		_	0.5	
2 4	- .	1	-	-	0.5
2 5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

これらの実施例品並びに比較例品につきオイルバス温度を160℃とし、慢慢から分断までの時間を選定したところ、比較例品では4.0~7.0秒であったが、実施例品ではすべて3.0秒以下であった。

実施例26~30並びに比較例4

低融点可符合金としてSn:46 室域%、In:50 配量%、Bl:4 重量%を用い、各実施例における協加金減量(重量%)を第4 更の通りとした。

実籍例	Cu	Sь	Cd	Ag
2 6	0.5		_	_
2 7	_	0.5		_
2 8			0.5	_
2 9	_	_		0.5
3 0	0.1	0.1	0.1	0.1

これらの実施例品並びに比較例品につき、オイルバス温度を120℃とし、投資から分断までの時間を測定したところ、比較例品では5.0~8.0 ひであったが実施例品ではすべて3.0 秒以下であった。

実施例31~35並びに比較例5

低散点可混合金としてPb:30 位 量%、Sn:46 重量%、Cd:16 重量%: | n:7 重量%、を用い、各実施例における添加金属量(重量%) を第5 表の通りとした。

第 6 麦

実格例	Сц	Sb	J n	Ag
3 6	0.5		_	_
3 7	_	0.5	_	_
3 8		_	0.5	_
39 .	_	_	_	0.5
4 0	0.1	0.1	0.1	1.0

これらの実施例品並びに比較例品につきオイルバス湿度を80℃とし、投資から分断までの時間を測定したところ、比較例品では8.0~11.0秒であったが実施例品ではすべて4.0秒以下であった。

本発明の適用範囲は、上記した直線タイプに限定されるものではない。例えば、第2図に示すように、平行な一対のリード練1、1の先端部にヒューズエレメント2を熔接により複数し、ヒューズエレメント上にフラックス3を塗布し、一端明ロの絶縁ケース4をヒューズエレメント上に被せ、ケース4の一端開口41とリード級1、1との間

氟 5 赛

金属	Сч	S b	Ві	A g
. 3 1	0.5	_		_
3 2	_	0.5	_	-
3 3	-	_	0.5	
J 4			-	0.5
3 5	0.1	0.1	0.1	1.0

これらの実施例品並びに比較例品につき、オイルバス温度を140でとし、投資から分類までの時間を測定したところ、比較例品では5.0~12.0秒であったが実施例品ではすべて4.0秒以下であった。

実施例36~40並びに比較例6

低融点可溶合金としてPb:27 財量%、Sn:13 重量%、Cd:10 重量%:Bl:50 重量%、Bd:60 重量%にBl:50 重量%。を用い、各変施例における添加金減量(重量%)を第5 表の通りとした。

を硬化性樹脂 5 で封止する拠式、第 3 図に示すように、平行な一刻のリード性 1 級 1 の先端部にヒューズエレメント 2 を譲接により組設し、ヒューズエレメント上にフラックス 3 を独布し、これらの外部に硬化性樹脂 5 をデッピング 整数する型式、吸いは第 4 図に示すように、耐熱性の超縁基板 6 の片間上に一対の脱状電極 7 、 7 を設け、各電機間にヒューズエレメント 2 を熔接により複設し、ヒューズエレメント上にフラックス 3 を独布し、始縁な似の片間上に硬化性樹脂 5 をモールド被償する 型式等を使用できる。

<発明の効果>

本発明に係る合金型温度ヒューズは上述した通りの形成であり、健来のヒューズエレメントに対し、 放相線温度がほぼ等しく、この放相線温度と 随相線温度とに差を付けたヒューズエレメントを 依用しているので、ヒューズエレメント全体の 被 初化を特たすにエレメント 表間からある 健度の 深きまで 液和化が進んだ段階でエレメントを分析さ

特別平3-236130(6)

せ得、ヒューズエレメントの分断をそれだけ早(行わしめ得る。従って、温度ヒューズの電流遮断 速度を高速化でき、保護すべき機器の損傷度をそ れだけ軽度にとどめ得る。

4. 図面の簡単な説明

第1因、第2回、第3回並びに第4回はそれぞれ本発明の実施例を示す説明図である。

2 ……ヒューズエレメント。

代理人 弁理士 松月吳榜

